① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62 - 285340

(3) Int Cl.4

證別記号

广内整理番号

④公開 昭和62年(1987)12月11日

H 01 J

9/385

9/26 11/02

17/18

A-6680-5C A - 6680 - 5C

-8725-5C 8725-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称

// H 01 J

真空表示装置の製造方法

願 昭61-128929 ②特

퍔

昭61(1986)6月2日 四出

⑦発 明 者

佐 伯 博

出水市大野原町12699 鹿児島日本電気株式会社内

裒 の出

鹿児島日本電気株式会

出水市大野原町12699

汁

弁理士 内原 30代 理 人

鉙

1. 発明の名称

真空表示装置の製造方法

2 特許請求の範囲

表示面ガラスと基板ガラスとを低融点ガラスに て溶着したガラス容器を有する表示装置の製造方 法において、前記低融点ガラスの一部に凸部を設 ける工程と、該凸部により生ずる表示面ガラスと 基板ガラスとの間隙より表示装置内部を真空排気 する工程と、更に真空排気されたままの状態で前 記低融点ガラスを溶啟し封着する工程とを具備し たことを特徴とする排気管のない表示装置の製造 方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は螢光表示管あるいはブラズマディスブ レイ等のガラス製真空容器を有する表示装置に関

し、特に排気管を用いることのない表示装置の製 造方法に関する。

〔従来の技術〕

従来、との種の真空表示装置は、あらかじめ電 **複等の組み立てを完了した基板ガラスと表示面ガ** ラスとを封着した真空外囲器を形成しておき、そ の容器の一部に取付けられた排気管を介して真空 に排気したりあるいはガス導入を行なった後、そ の排気管をチップオフして真空音を形成していた。 [発明が解決しようとする問題点]

従って、上述した従来の真空表示装置はチップ オフされた排気管の幾部が突出した状態で残ると とになり、そのために生ずる不部合が多々有った。 即ち、(1)チップオフ後の排気管先端部はクラック し易いため、取り扱い、梱包、確送等になける損 傷がある。(2)そのため、梱包が蛟重になり輸送コ ストが猫んだ(3)排気管機部は突出しているため、 表示パネルの実装密度をあげにくい。

その他、(4)排気管は小径であるため排気抵抗が 大きくなる。(5)排気音取り付け位置はユーザによ

りまちまちであるため排気管取り付け工程を自動 化しにくく、また部品の領準化が困難である。等 々の欠点があった。

一方、近年排気管のない真空表示装置が提案されているが、ガラス容器の一部に穴をあけ、その穴を介して真空排気する方法が一般的であるが、 對止の都合上穴径を大きくすることができず排気 抵抗が大きいという欠点があった。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、以上の点に整みなされたもので、排気管を用いずに形成した表示面ガラスに、部分的に凸となる様に低融点ガラス層を形成する工程と、表示面ガラスと基板ガラスとを組み合わせた後に
東空装置内に投入する工程と、更に真空排気されたままの状態で低激点ガラスを落設し、対着する工程とを有した無排気管の真空表示装置の製造方法を提供するものである。

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。 〔実施例〕

第1図は本発明の一実施例の断面図であり、1

熟しガス出しを行なう。 ないでフィラメントに通 電し、パリウム炭毀塩を分解して酸化物に変換す る。 その間、管球内部は間隙 5 より高真空に排気 されていることはいうまでもない。

次に、再に管球を450℃迄加熱し、フリットガラス3及び4を溶験し、封着を完了する。その後は除冷を行ない大気中に取り出し、従来の管球製造工程通りグッタフラッシュ、枯化を行ない登光表示管を完成させた。

尚、本実施例ではカバーガラス側にフリットガラスの凸部を設けた例を示したが、基板ガラス側に凸部を設けても同様の効果を得られることは勿論である。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明によれば、競弱な突起物である排気管の機部のない真空表示機を提供できることは勿論であるが、更にカバーガラスに形成した凸部により生するすき間を介して真空排気するので排気コンダクタンスが大きくできる利点がある。

はカバーガラス であり、 表示面ガラス 1 ' とスペーサガラス 1 "、 フリットガラス (低融点ガラス) 3とから構成されてかり、 特にフリットガラス 3の一部には凸部 4 が設けられている。 2 は基板 ガラスであり、 上記のカバーガラスと組み合わせた 時に凸部 4 により間険が生じている。

第2図はフリットガラスの凸部4の形成方法の一例を示したもので、先づ(a)に示す如くスペーサガラス1"上にフリットガラスペーストをスクリーン印刷等の方法で塗布乾燥させる。その後(b)図に示す様にカパーガラスの短辺側の一方を下にたる様に傾斜させて洗成することに依り、溶融したフリットガラスの一部が流動して凸部4を形成する。

第3図は本発明を螢光表示管に適用した場合の 実施例の工程フローである。第2図で示した凸部 を有するカバーガラスを電極組立(図示せず)が マウントされた基板と重ね合わせ組立を行ない、 固定治具(図示せず)にて固定して真空装置内に 設置し、1×10⁻⁵ torr 迄排気した後400℃

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を説明するための概 略図、第2図は本発明のカバーガラスの製造方法 を説明するための概略図であり、第3図は本発明 を螢光表示管に適用した場合の工程フロー図であ る。

1 ……カパーガラス、1 ′ ……表示面ガラス、 1″ ……スペーサガラス、2 ……基板ガラス、3 ……低融点ガラス、4 ……低融点ガラスの凸部。

代理人 弁理士 内 原



特開昭62-285340 (3)



